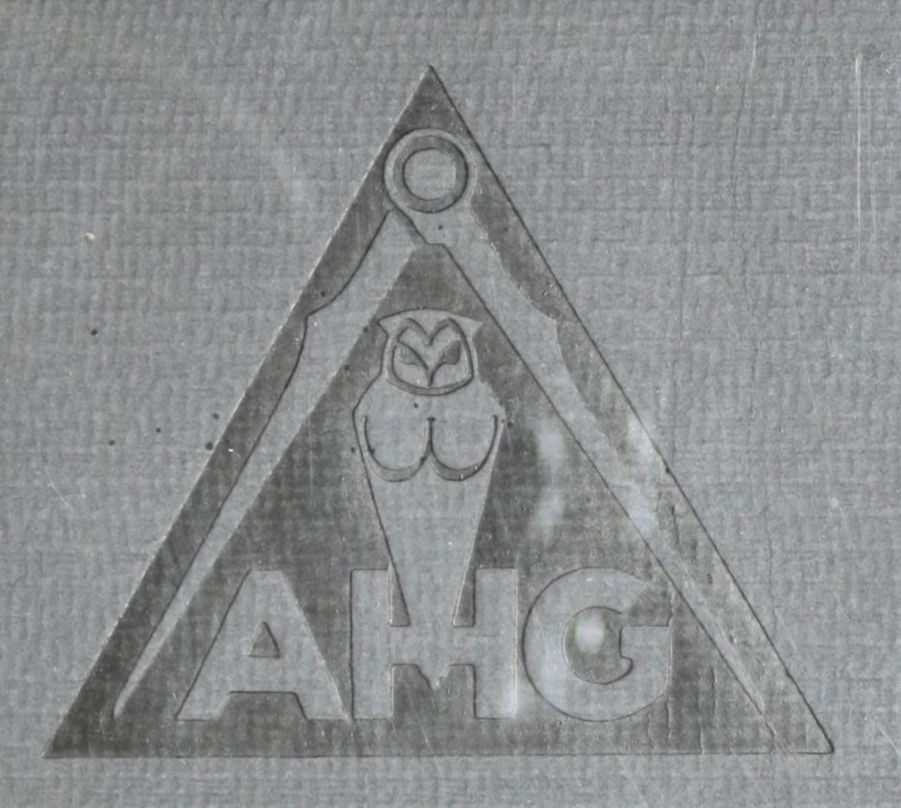
Geschäfts- u. Warenhausbauten



Allgemeine Hochbau-Gesellschaft Aktien-Gesellschaft

Allgemeine Hochbau-Gesellschaft A.-G.

FERNSPRECHER NR. 8411-8415 Düsseldorf PEMPELFORTER STRASSE 50-52

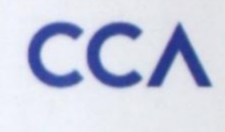
* FILIALEN IN

HAMBURG KÖLNAM RH

BETON UND EISENBETON FUR HOCH- UND TIEFBAU

[BLANK PAGE]









Geschäftshaus der Allgemeinen Hochbau-Gesellschaft Akt.-Ges. Düsseldorf, Pempelforter Straße 50-52 Erbaut 1917/18



gebiet des beiten seite hervor, die Diese sowie

industrie

stellen wir e

Die me Fundament l Eisenbeton e sem Baustoff wie auf an gunsten des

In wirtsel Verhältnissen haltung der E im Laufe der

Von den



n den vorliegenden Katalog haben wir einen Teil der von uns ausgeführten

Geschäfts- und Warenhausbauten

aufgenommen. Ihre große Anzahl läßt erkennen, daß wir auf diesem Sondergebiet des Bauwesens ganz besondere Erfahrung besitzen. Die Beurteilung unserer Arbeiten seitens der Bauherren und Architekten geht aus den uns zugegangenen Zeugnissen
hervor, die wir in unserer "Empfehlungs" und Zeugnisliste" zusammengestellt haben.
Diese sowie unsere weiteren Sonderkataloge über

industrielle Bauten und über Ausstellungs- und Holzbauten

stellen wir ebenfalls gerne zur Verfügung.

Die meisten Geschäftshausbauten, insbesondere alle großen Warenhäuser, sind vom Fundament bis zum Dach unter Ausschluß irgendwelcher anderer tragender Baustoffe in Eisenbeton errichtet, gewiß ein glänzender Beweis für die guten Erfahrungen, die mit diesem Baustoff gemacht worden sind. Die Frage, ob Eisen- oder Eisenbetonkonstruktion, ist wie auf anderen Gebieten des Bauwesens auch im Geschäftshausbau seit langem zugunsten des Eisenbetons gelöst.

In wirtschaftlicher Hinsicht sprechen zu seinem Vorteil die namentlich unter den heutigen Verhältnissen geringeren Anlagekosten, der kaum nennenswerte Aufwand für die Unterhaltung der Bauten, die Kürze der Bauzeit sowie die Eigenart des Betons, seine Festigkeit im Laufe der Jahre immer mehr zu vergrößern.

Von den technischen Eigenschaften des Eisenbetons kommt die große Sicherheit gegen



Rost und Feuer in Betracht, weiter die Möglichkeit, den Eisenbeton in jede beliebige Form zu bringen und die ohne Schwierigkeit zu bewirkende Zusammenfassung der einzelnen Teile zu einem einheitlich festgefügten Ganzen. Der wesentlichste Vorzug gegenüber Eisen ist die unbedingte Feuersicherheit, die gerade bei Geschäfts- und Warenhausbauten eine ausschlaggebende Rolle spielt. Die Festigkeit des Eisens in reinen Eisenkonstruktionen geht bei höheren Temperaturen rasch zurück, die glühenden Konstruktionsteile knicken ein, und ganze Bauteile kommen zum Einsturz. Demgegenüber ist durch Brandproben und Schadenfeuer oftmals die hervorragende Widerstandsfähigkeit des Eisenbetons gegen Feuer einwandfrei festgestellt. Gegenüber dem Massivbau ist insbesondere der geringere Raumbedarf des Eisenbetons hervorzuheben.

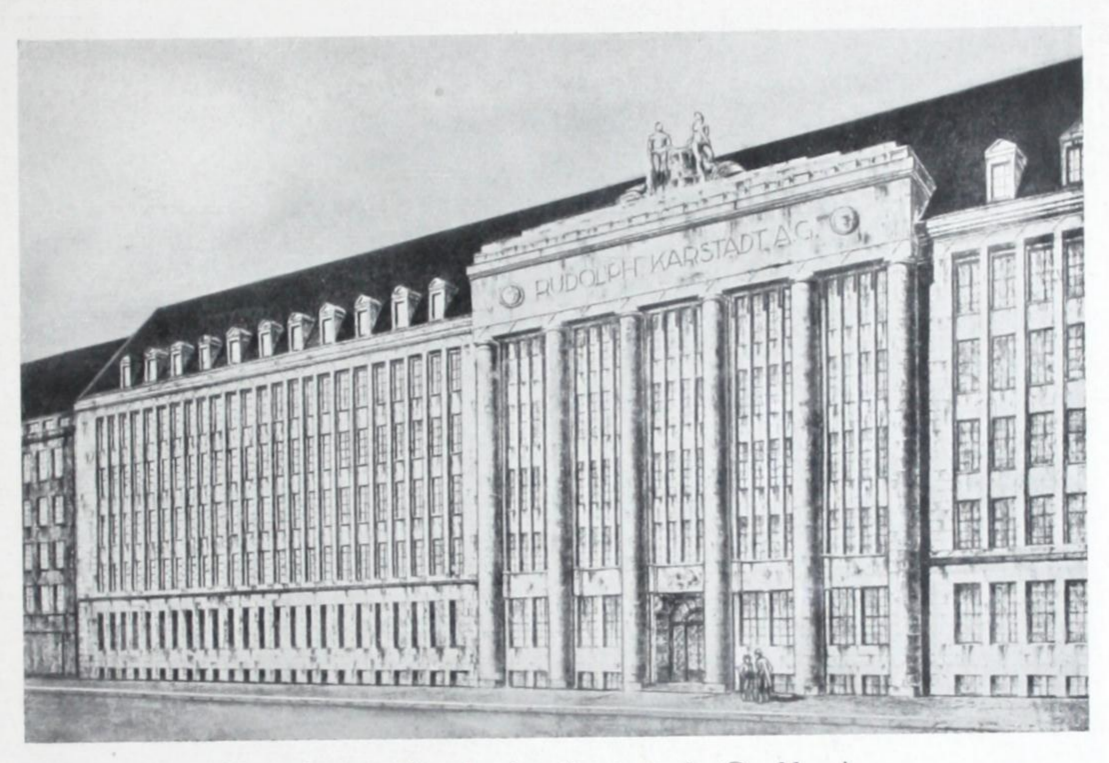
Wir sind gerne bereit, mit Vorschlägen, Entwürfen und Veranschlagungen zu dienen. Zur Ausarbeitung benötigen wir nur sehr kurze Fristen, da uns ein zahlreiches Personal zur Verfügung steht. Auch die Ausführung selbst können wir auf Wunsch mit den äußersten Fristen bewerkstelligen, weil wir nicht nur über einen geschulten Stamm erprobter Poliere, Vorarbeiter und Arbeiter verfügen, sondern auch die für die Herrichtung der Eiseneinlagen und der Schalungen sowie für die Bereitung des Betons notwendigen Maschinen in großer Anzahl besitzen und auch in der Lage sind, den Transport der Materialien auf der Baustelle mit eigenen Transportanlagen zu bewirken.

Allgemeine Hochbau-Gesellschaft

Aktien-Gesellschaft.

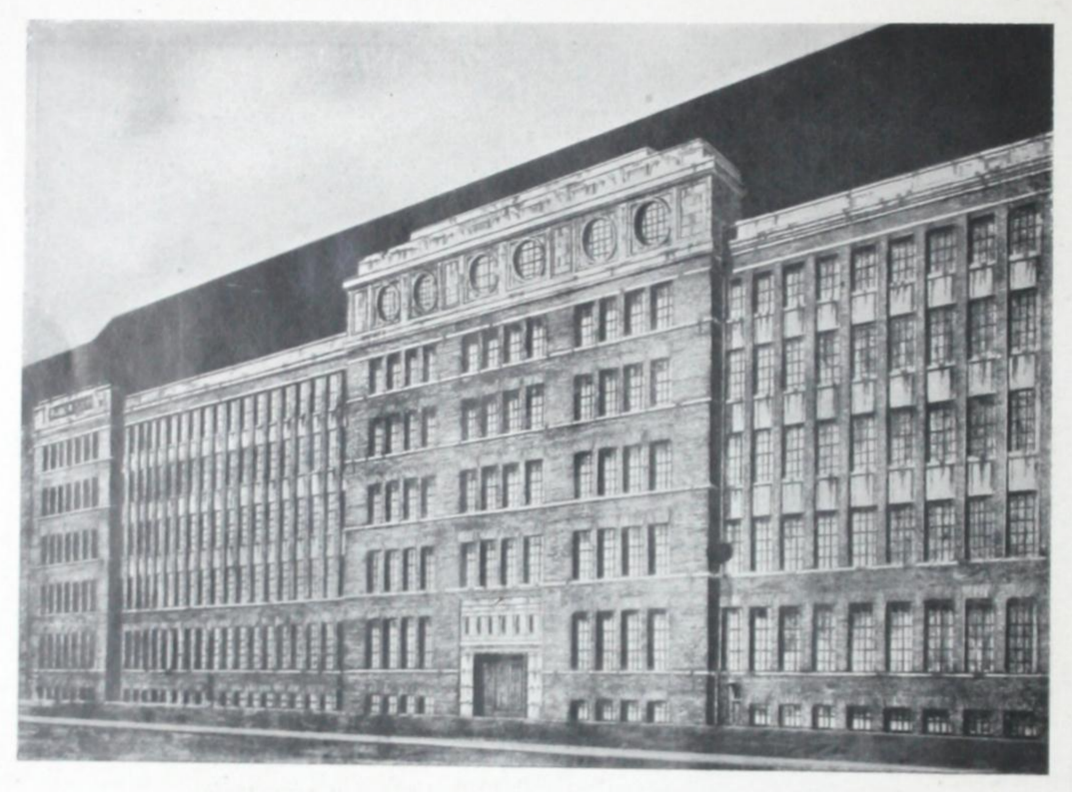
Die meisten Bauten sind mit Umschnürung System Magid ausgeführt.





Verwaltungsgebäude der Karstadt A.-G., Hamburg Erbaut 1922. 33 500 qm Eisenbetondecken. Ansicht Steinstraße Architekt: Philipp Schäfer, Hamburg





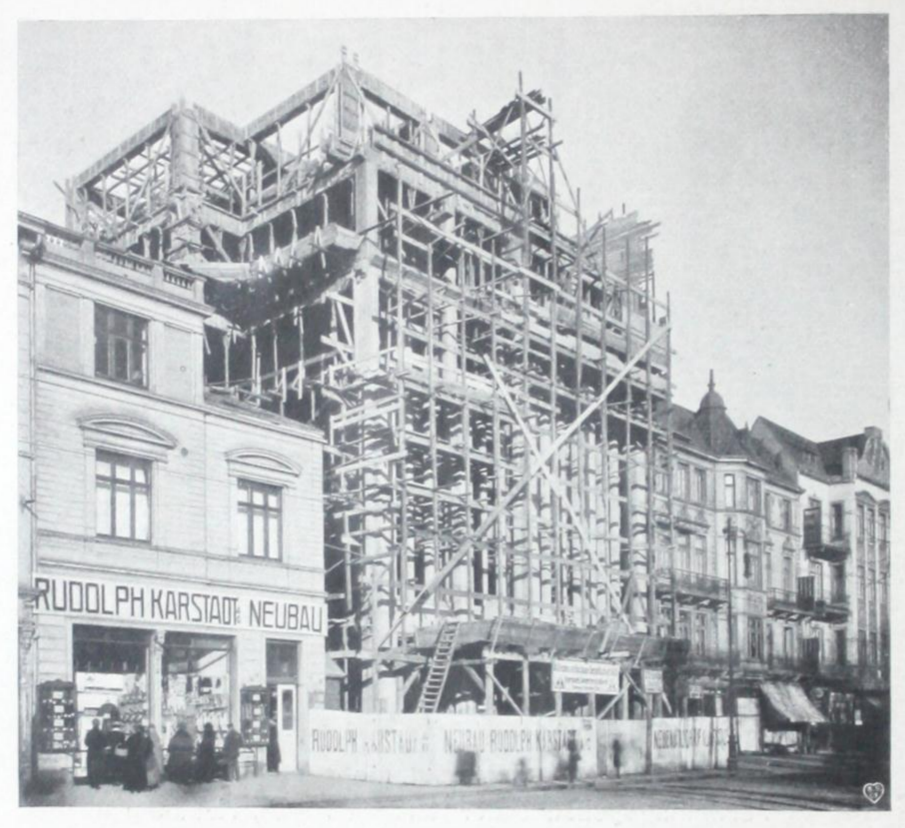
Verwaltungsgebäude der Karstadt A.-G., Hamburg Ansicht: Bugenhagenstraße Erbaut 1922





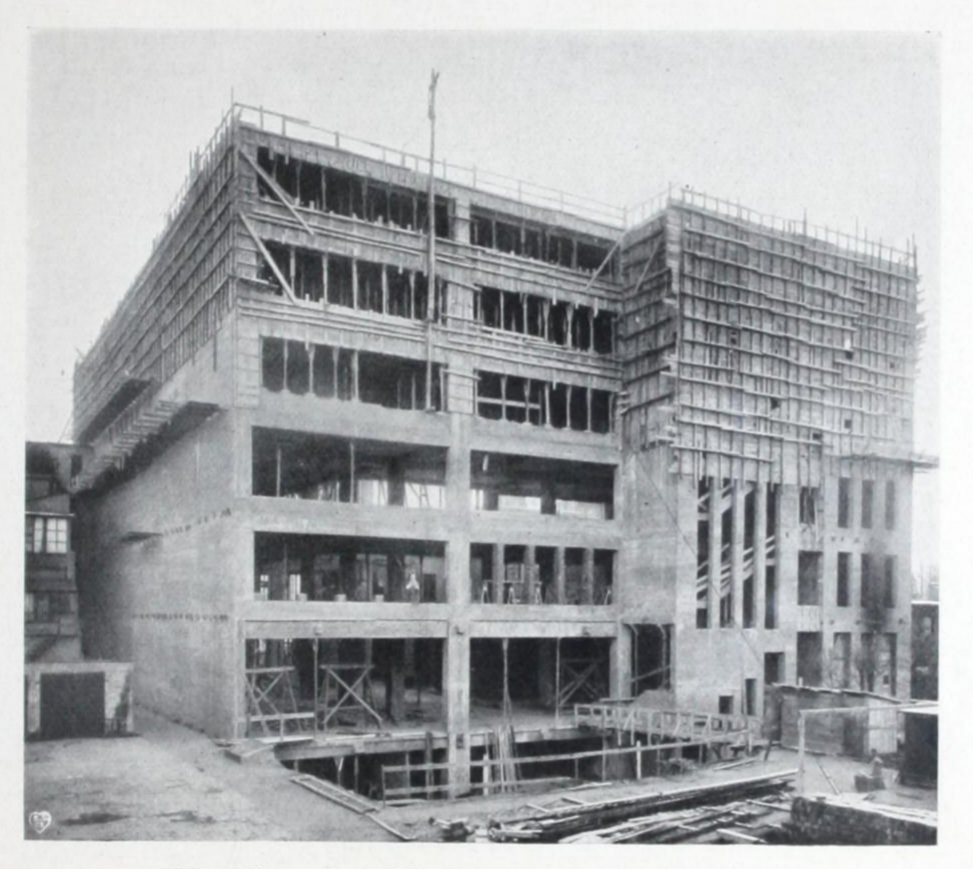
Verwaltungsgebäude der Karstadt A.-G., Hamburg
1922 im Bau begriffen





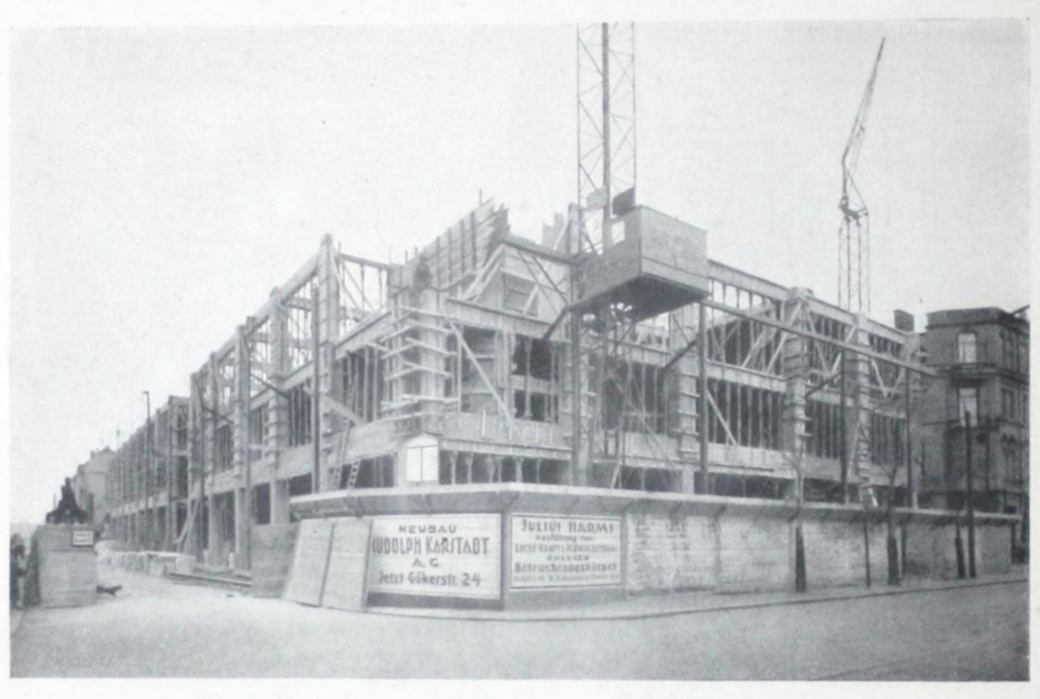
Warenhaus Rudolph Karstadt A.-G., Wandsbek 1921/22 im Bau begriffen





Warenhaus Rudolph Karstadt A.-G., Wandsbek Rückansicht





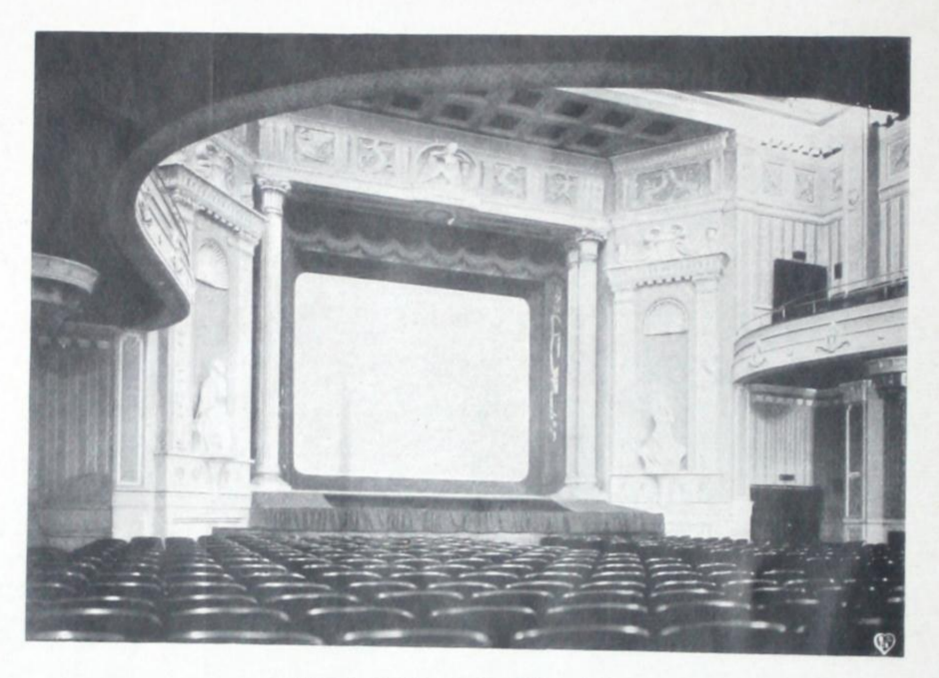
Warenhaus Rudolph Karstadt A.-G., Wilhelmshaven 1921/22 im Bau begriffen





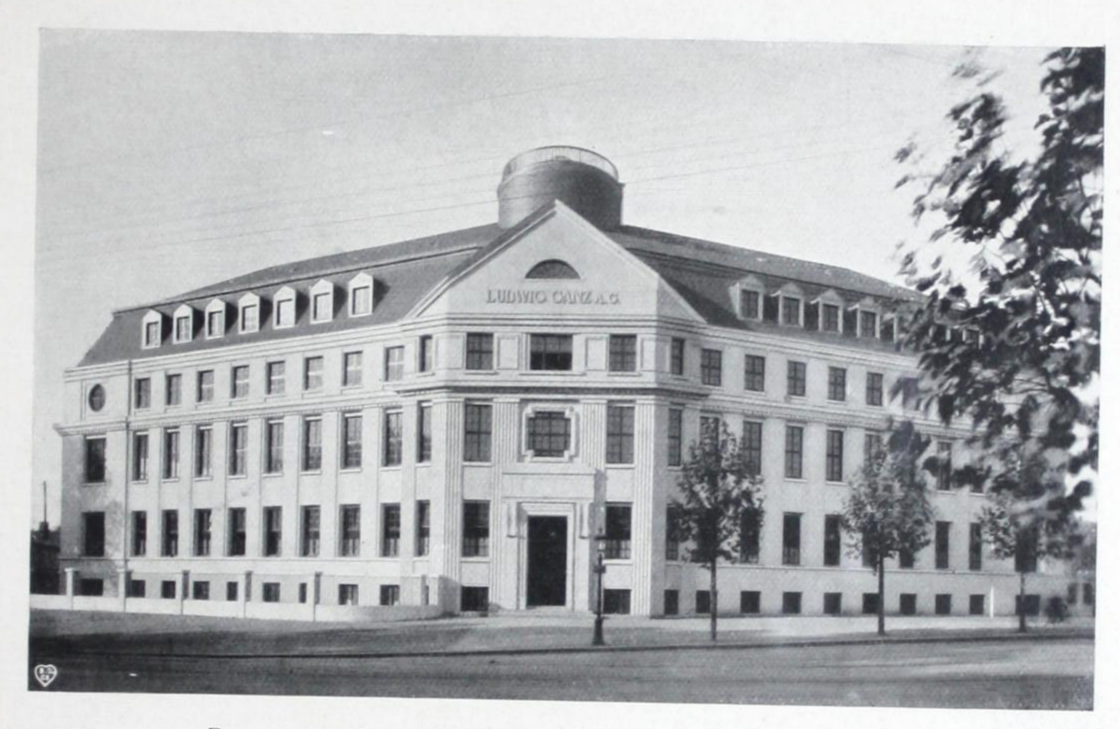
Lichtspielhaus in Elberfeld Architekt: Oskar Rosendahl, Düsseldorf Erbaut 1919





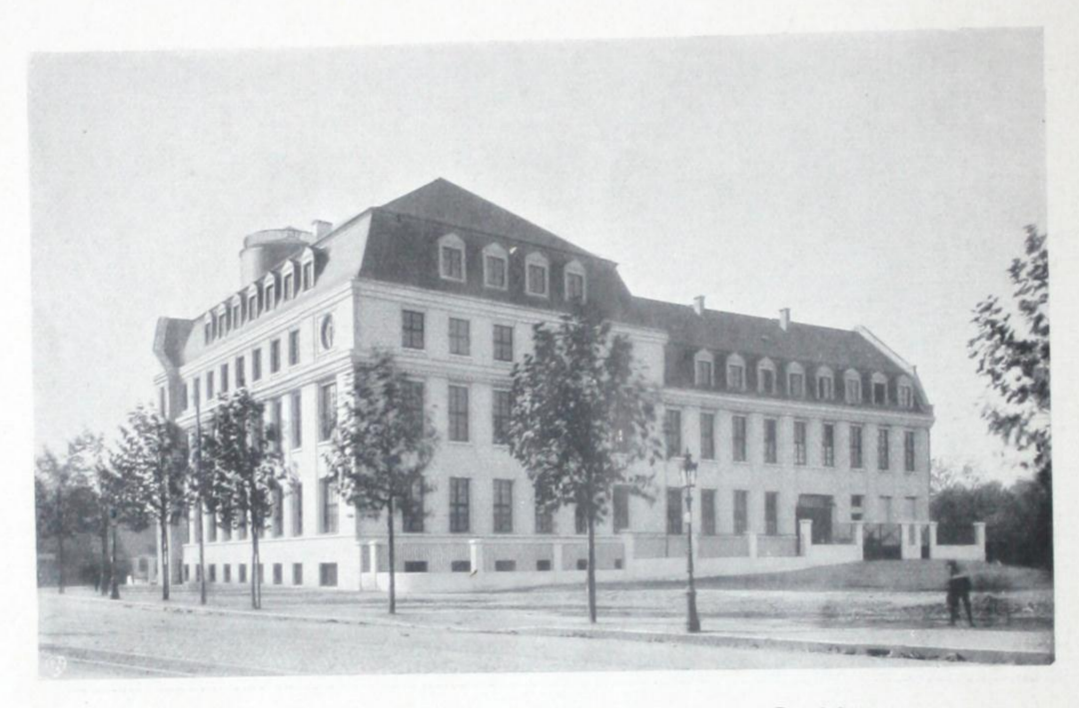
Lichtspielhaus in Elberfeld Erbaut 1919





Büro- und Lagergebäude Ludwig Ganz A.-G., Mainz Erbaut 1919/20





Büro- und Lagergebäude Ludwig Ganz A.-G., Mainz Erbaut 1919/20





Warenhaus Leonhard Tietz Akt.-Ges., Düsseldorf Architekt: Professor Jos. Olbrich †, Darmstadt 4500 qm bebaute Fläche auf Fundamentplatte aus Eisenbeton





Warenhaus Leonhard Tiet Akt.-Ges., Düsseldorf Rohbau





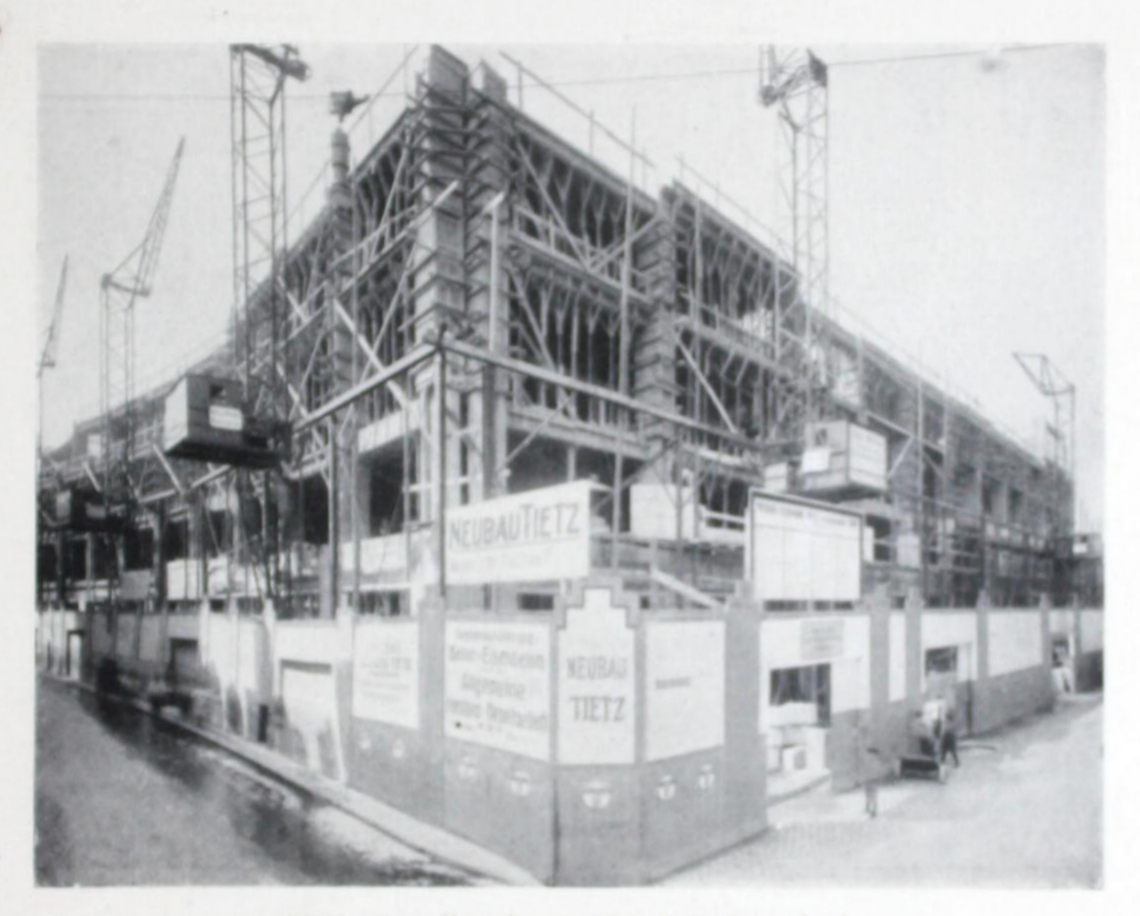
Warenhaus Leonhard Tiets Akt.-Ges., Düsseldorf Großer Lichthof





Warenhaus Leonhard Tiet Akt.-Ges., Köln 5500 qm bebaute Fläche. 36200 qm Eisenbetondecken Architekt: Professor Wilhelm Kreis, Düsseldorf





Warenhaus Leonhard Tiet Akt.-Ges., Köln Rohbau





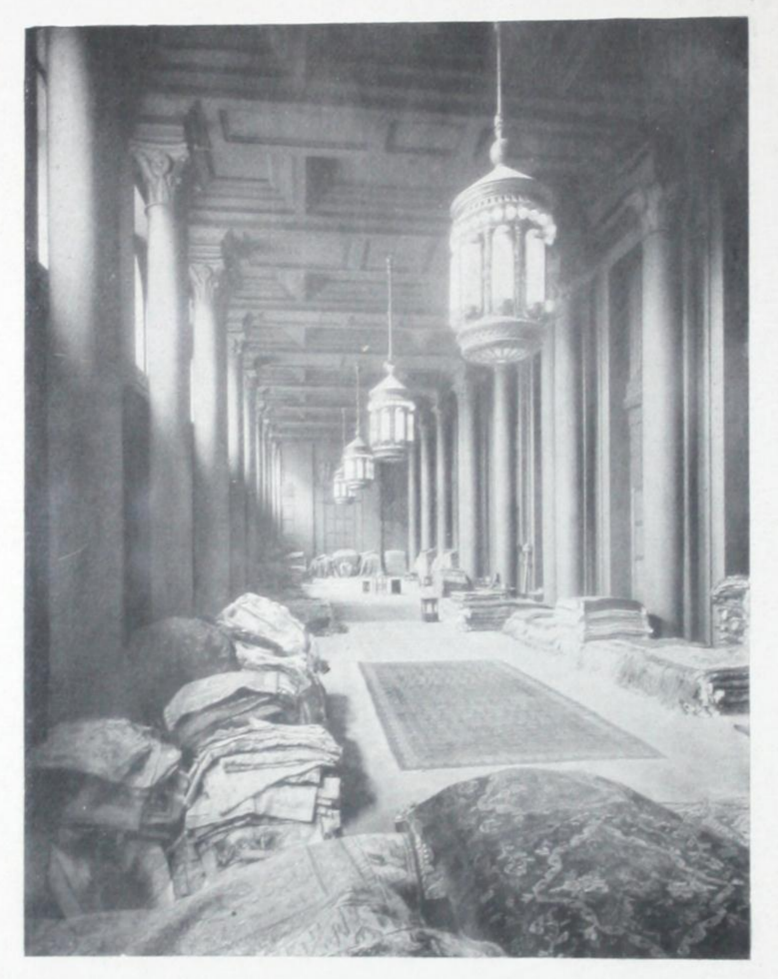
Warenhaus Leonhard Tiets Akt.-Ges., Köln Kellergeschosse und Erdgeschoß im Bau





Warenhaus Leonhard Tiets Akt.-Ges., Köln Großer Lichthof





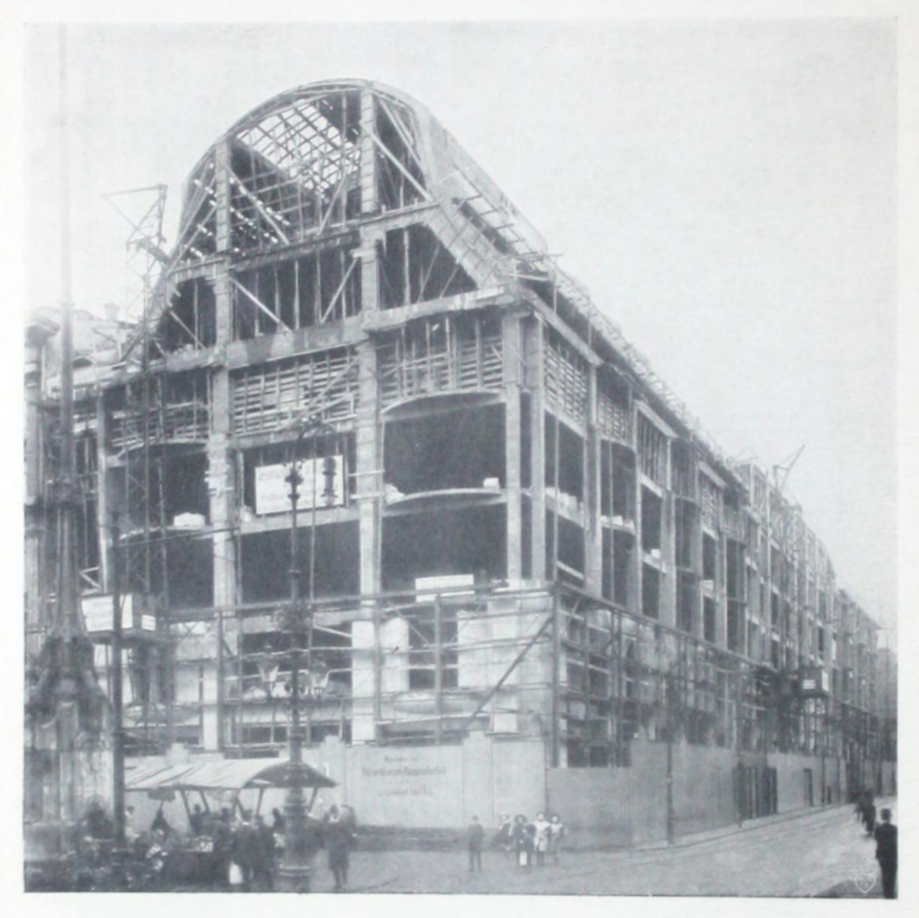
Warenhaus Leonhard Tiets Akt.-Ges., Köln Teppichsaal





Warenhaus Leonhard Tiet Akt.-Ges., Elberfeld Architekt: Professor Wilhelm Kreis, Düsseldorf





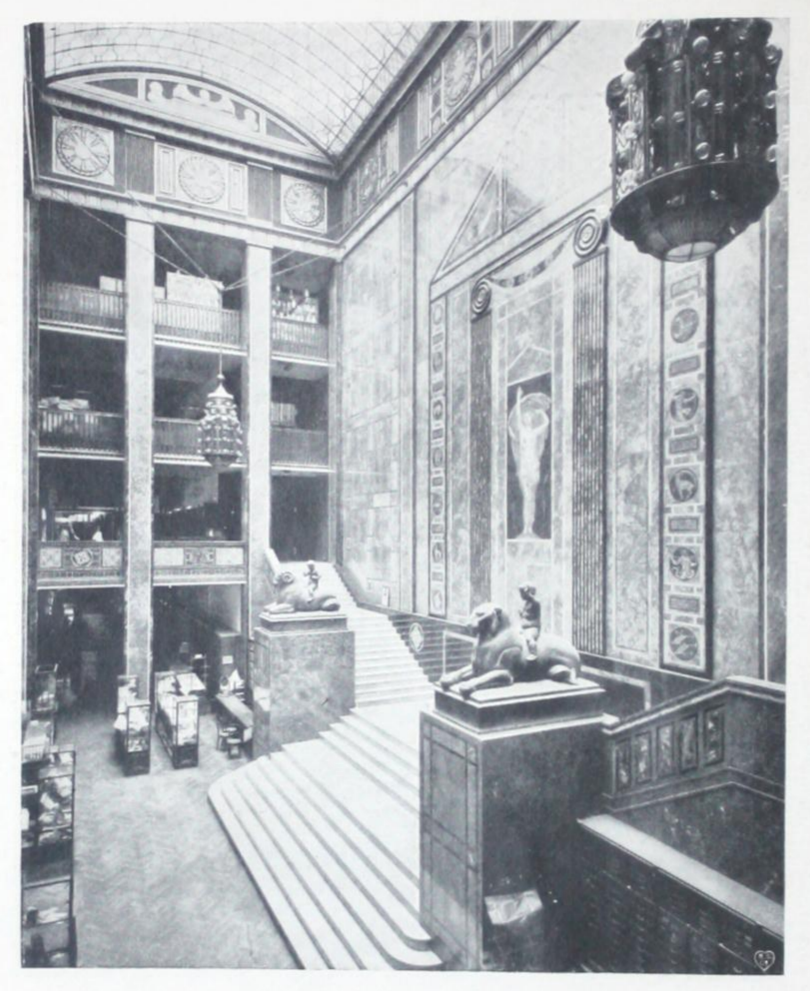
Warenhaus Leonhard Tiet Akt.-Ges., Elberfeld Rohbau





Warenhaus Leonhard Tiet Akt.-Ges., Elberfeld Kleiner Lichthof

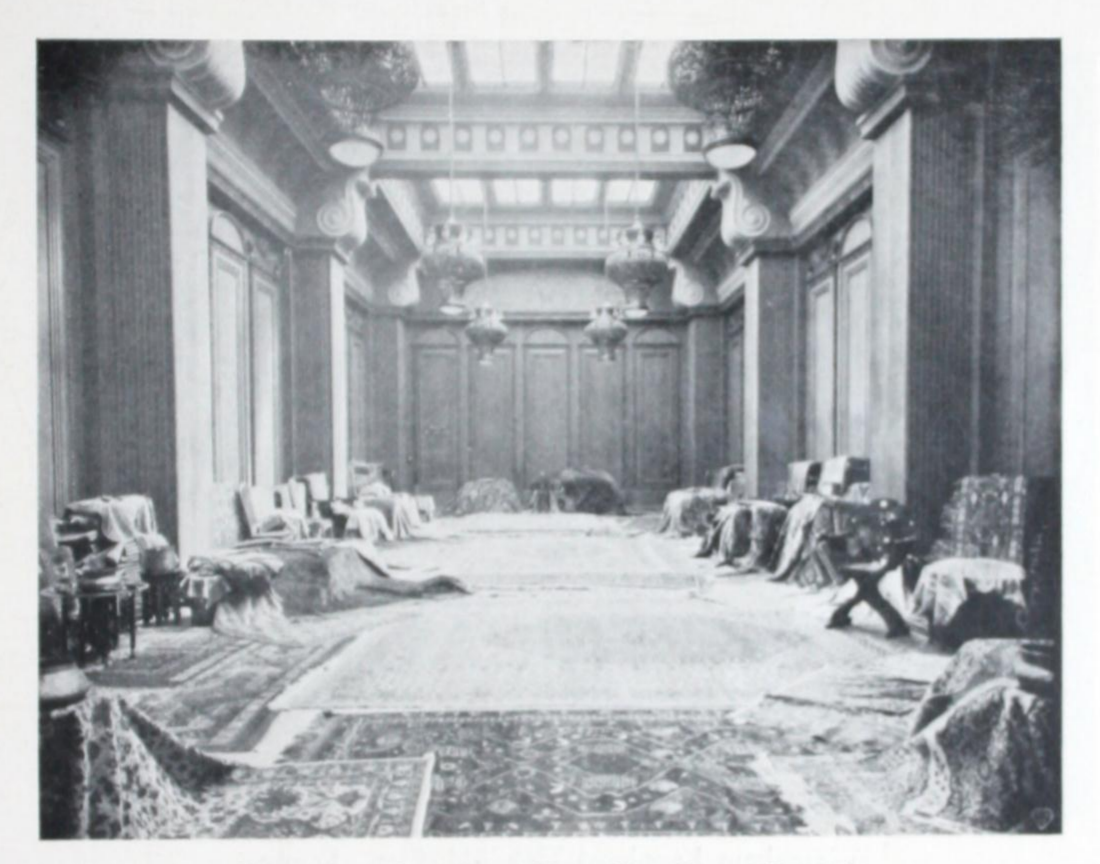




Warenhaus Leonhard Tiets Akt.-Ges., Elberfeld

Großer Lichthof





Warenhaus Leonhard Tiet Akt.-Ges., Elberfeld
Teppichsaal





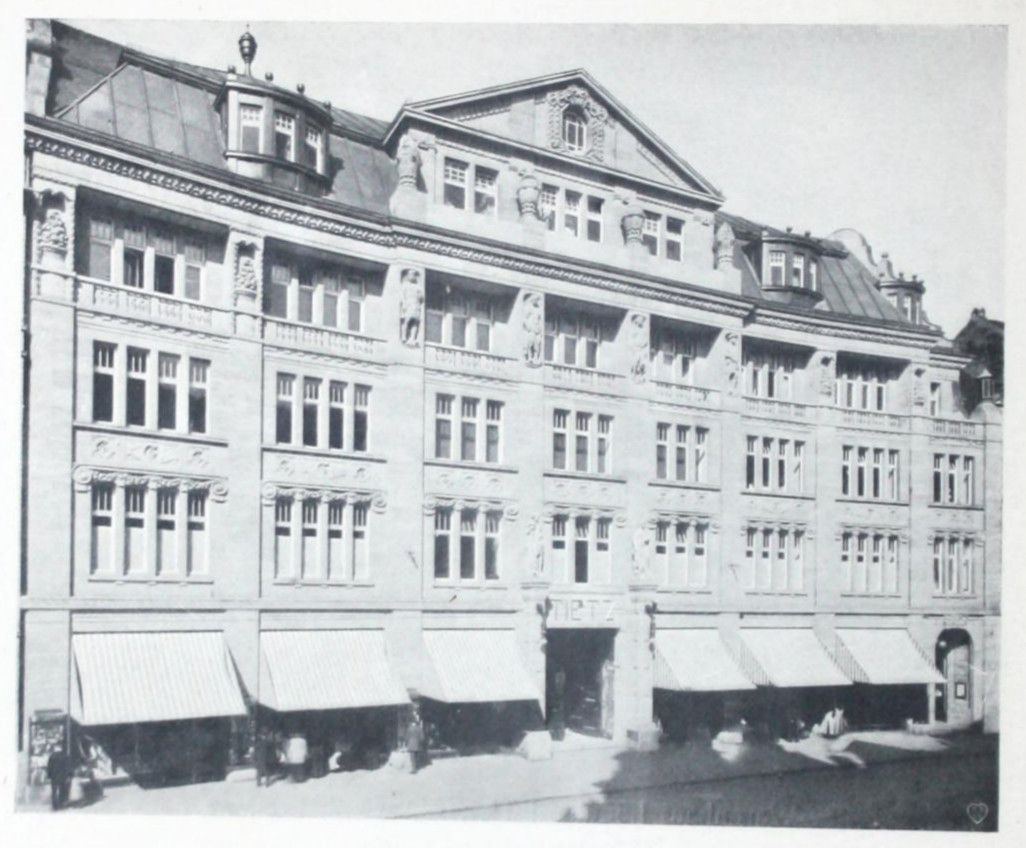
Warenhaus Leonhard Tiet Akt.-Ges., Düren Architekt: Georg Falck, Köln





Warenhaus Leonhard Tiets Akt.-Ges., Koblenz Architekt: Georg Falck, Köln





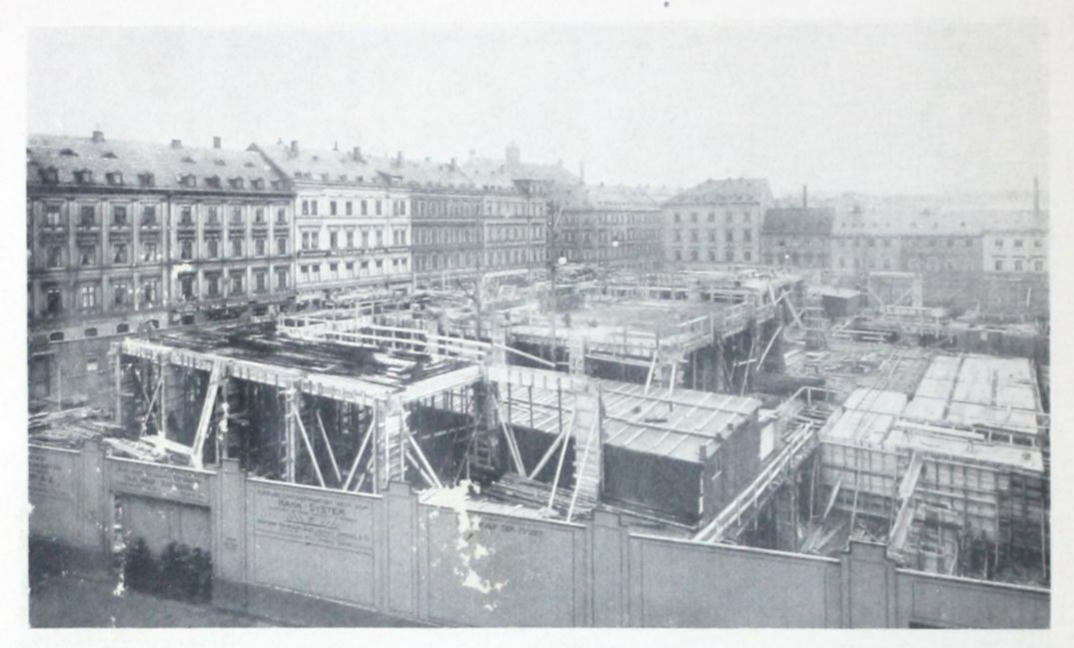
Warenhaus H. & C. Tiets, Bamberg Architekt: Johannes Kronfuß, Bamberg





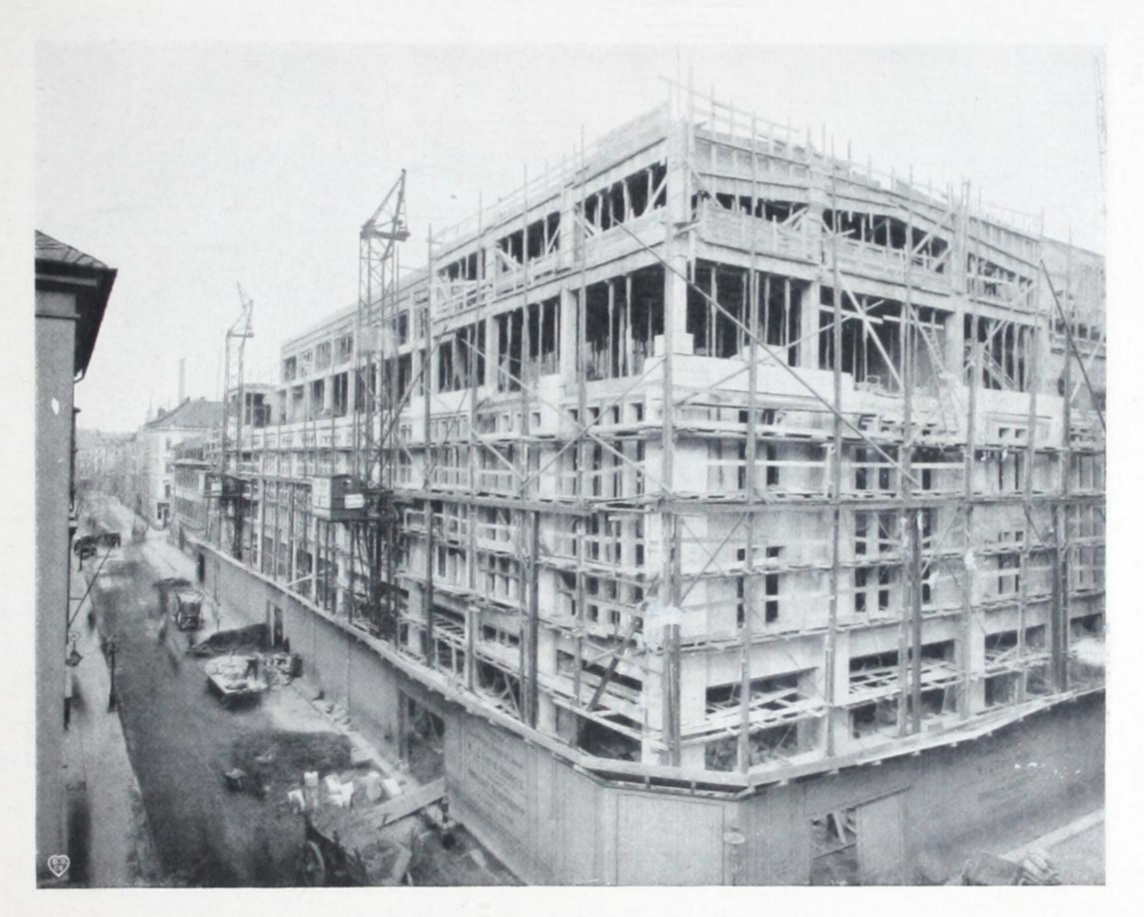
Warenhaus H. & C. Tiet, Chemnits Architekt: Professor Wilhelm Kreis, Düsseldorf





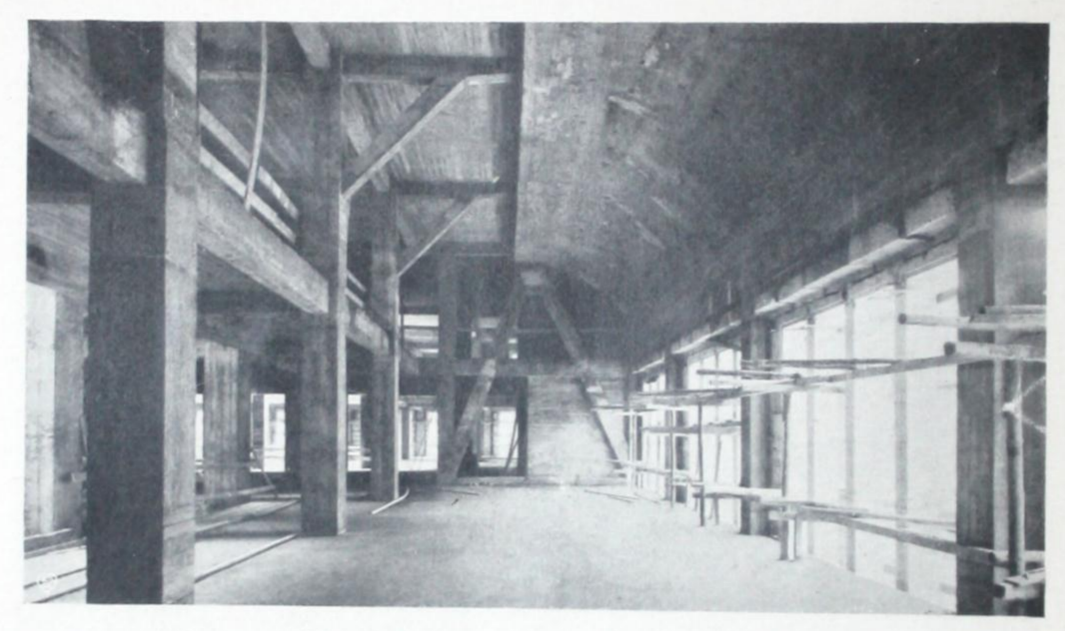
Warenhaus H. & C. Tiet, Chemnits





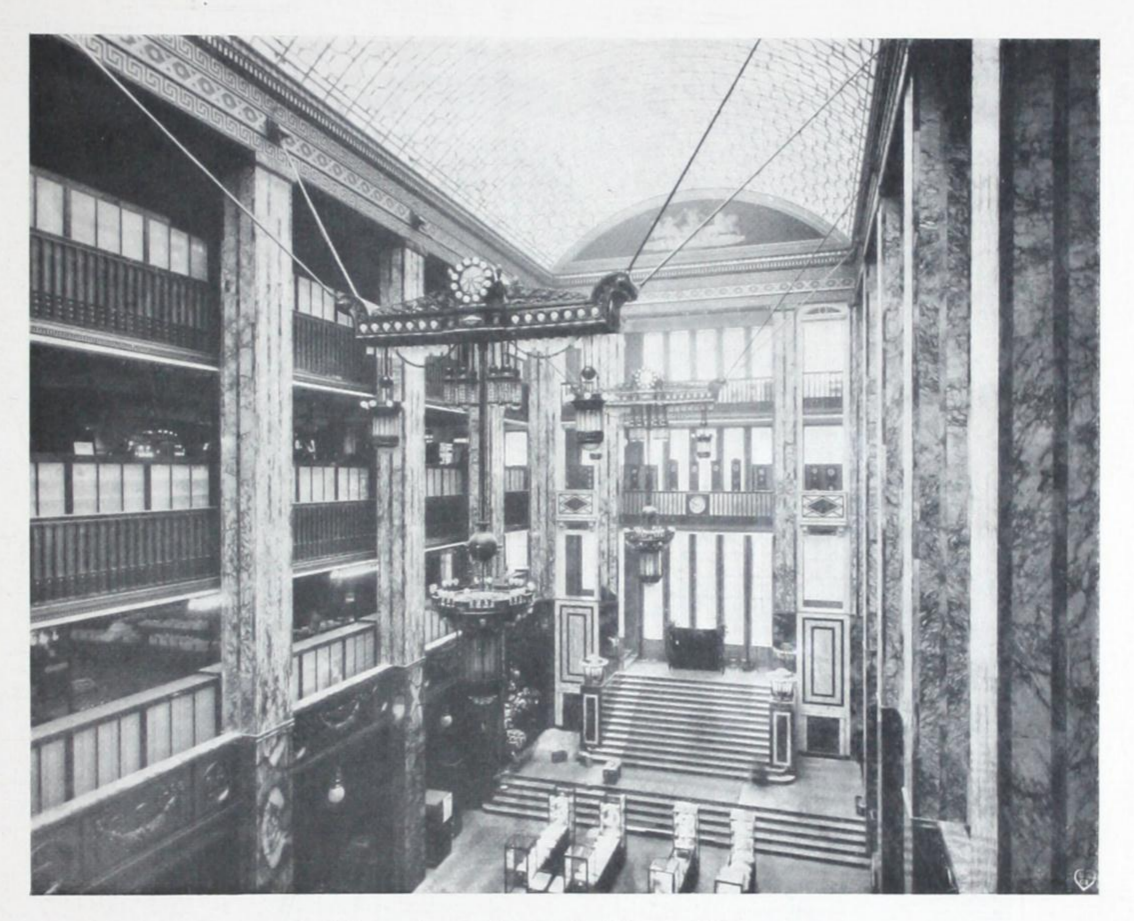
Warenhaus H. & C. Tiet, Chemnit





Warenhaus H. & C. Tiet, Chemnity Teppichsaal im Rohbau





Warenhaus H. & C. Tiet, Chemnits
Großer Lichthof





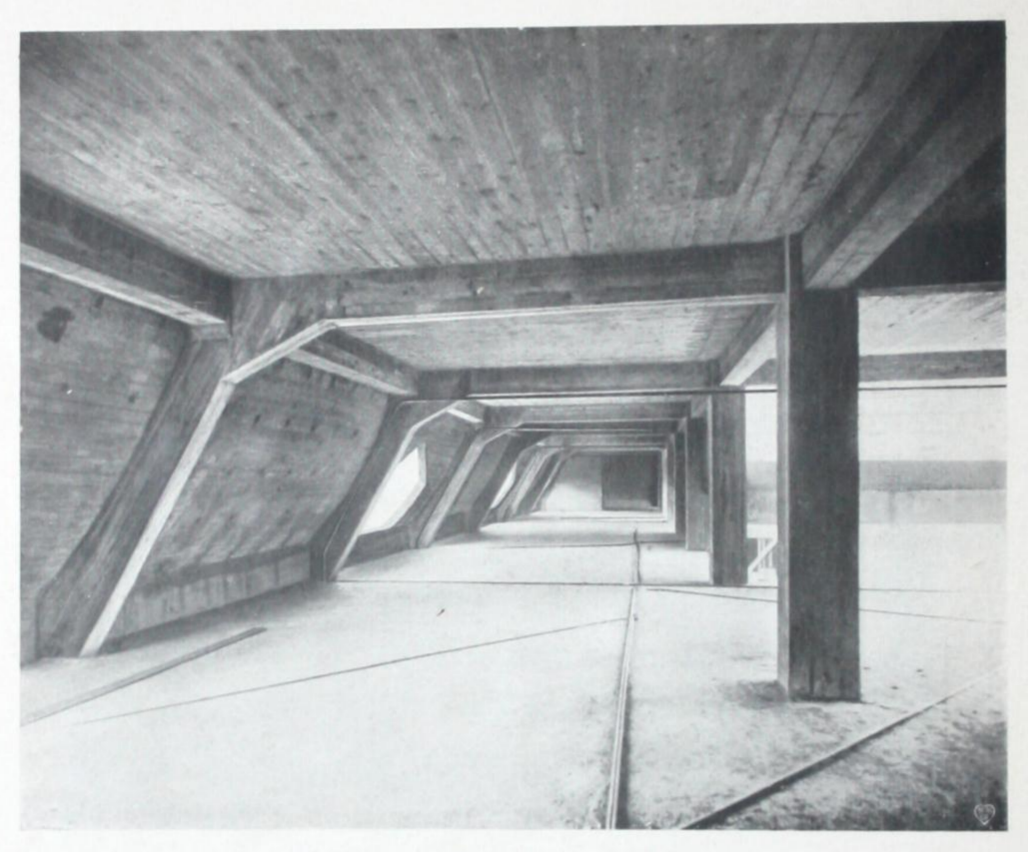
Warenhaus Theodor Althoff, Essen Architekt: Professor Wilhelm Kreis, Düsseldorf





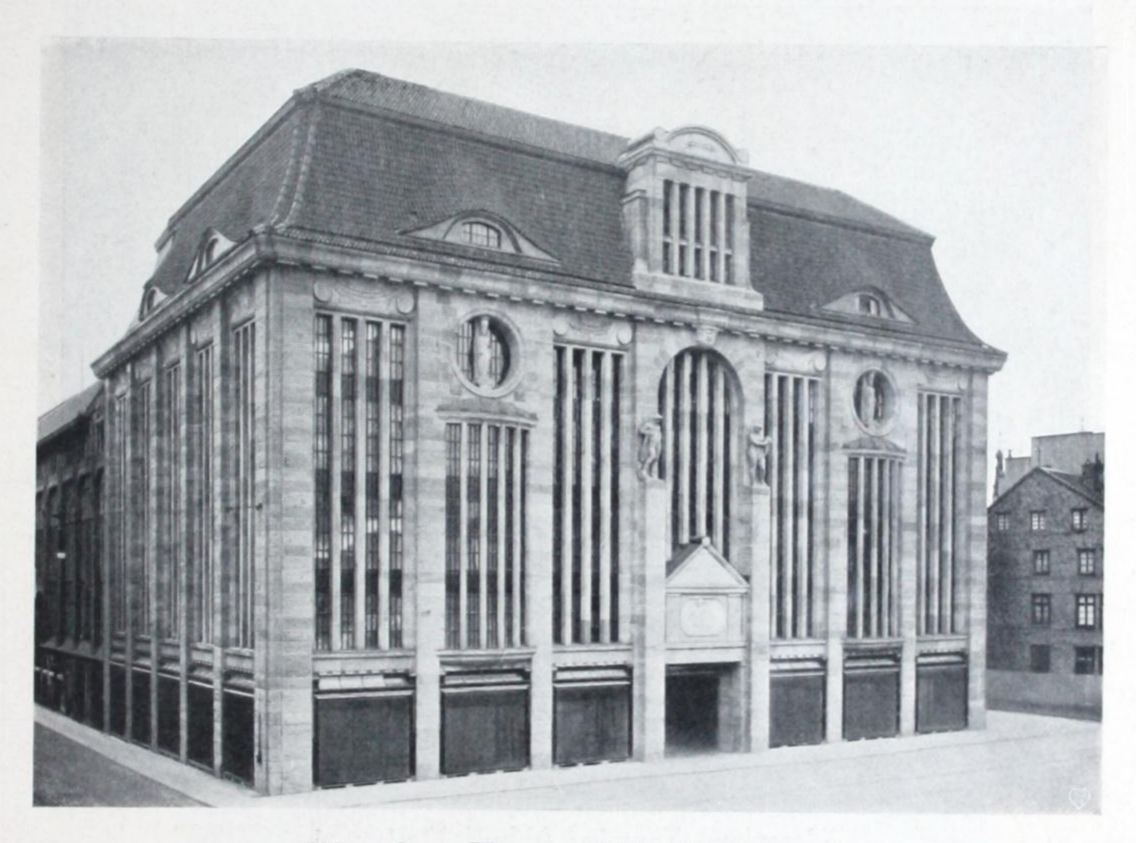
Warenhaus Theodor Althoff, Essen Rohbau





Warenhaus Theodor Althoff, Essen Dachgeschoß in Eisenbeton





Warenhaus Theodor Althoff, Dortmund Architekt: Professor Wilhelm Kreis, Düsseldorf





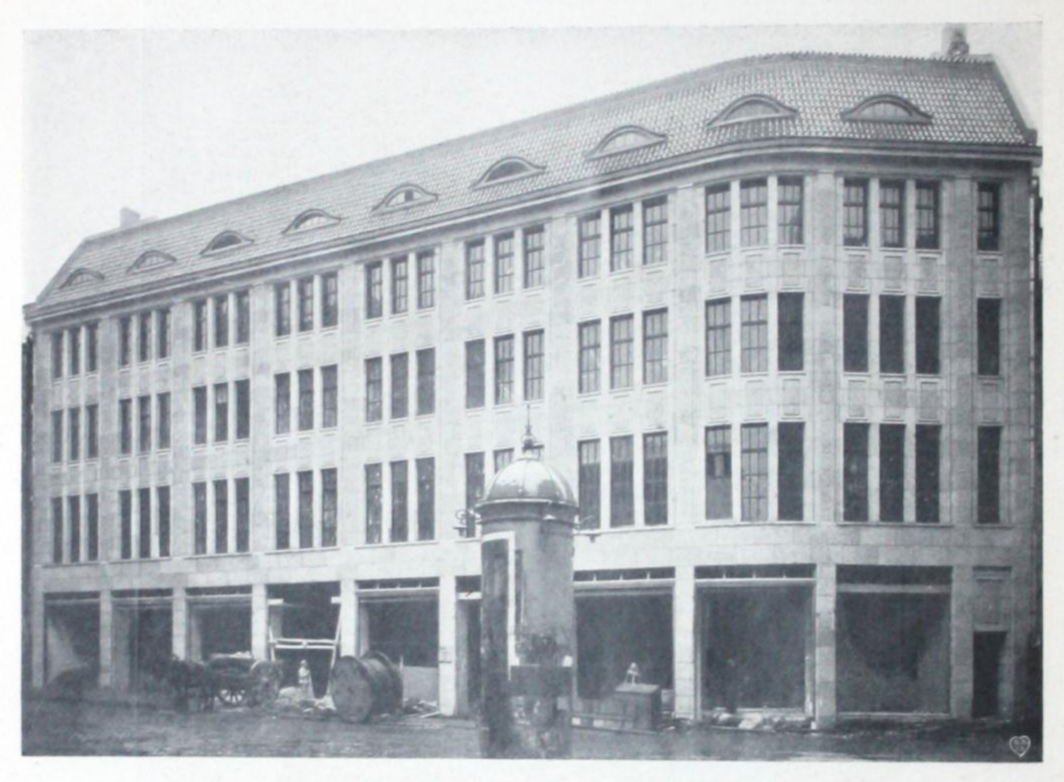
Warenhaus Theodor Althoff, Dortmund Erfrischungsraum





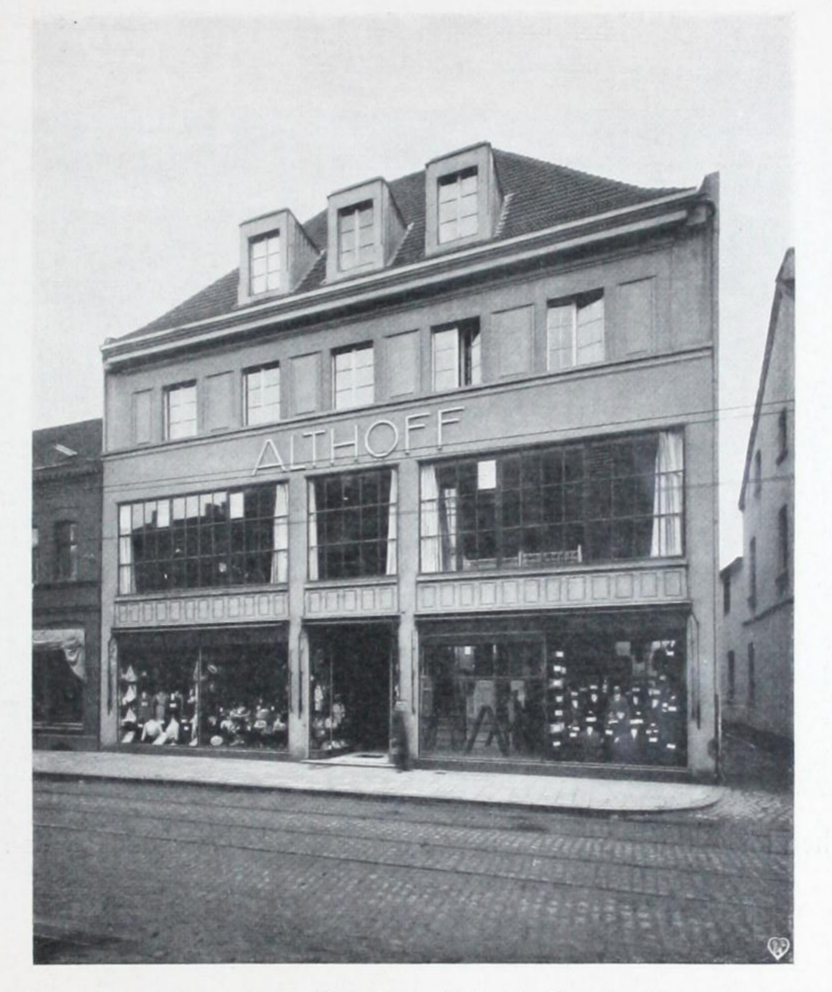
Warenhaus Theodor Althoff, Dortmund Teppichsaal





Warenhaus Theodor Althoff, Buer i. W. Eisenbetonplattengründung zwischen eisernen Spundwänden.





Warenhaus Theodor Althoff, Gladbeck Architekt: Professor Jos. Olbrich †, Darmstadt





Theodor Althoff, Münster i. W., Bürogebäude mit Lagerräumen Architekt: H. Holtmann, Münster i. W.





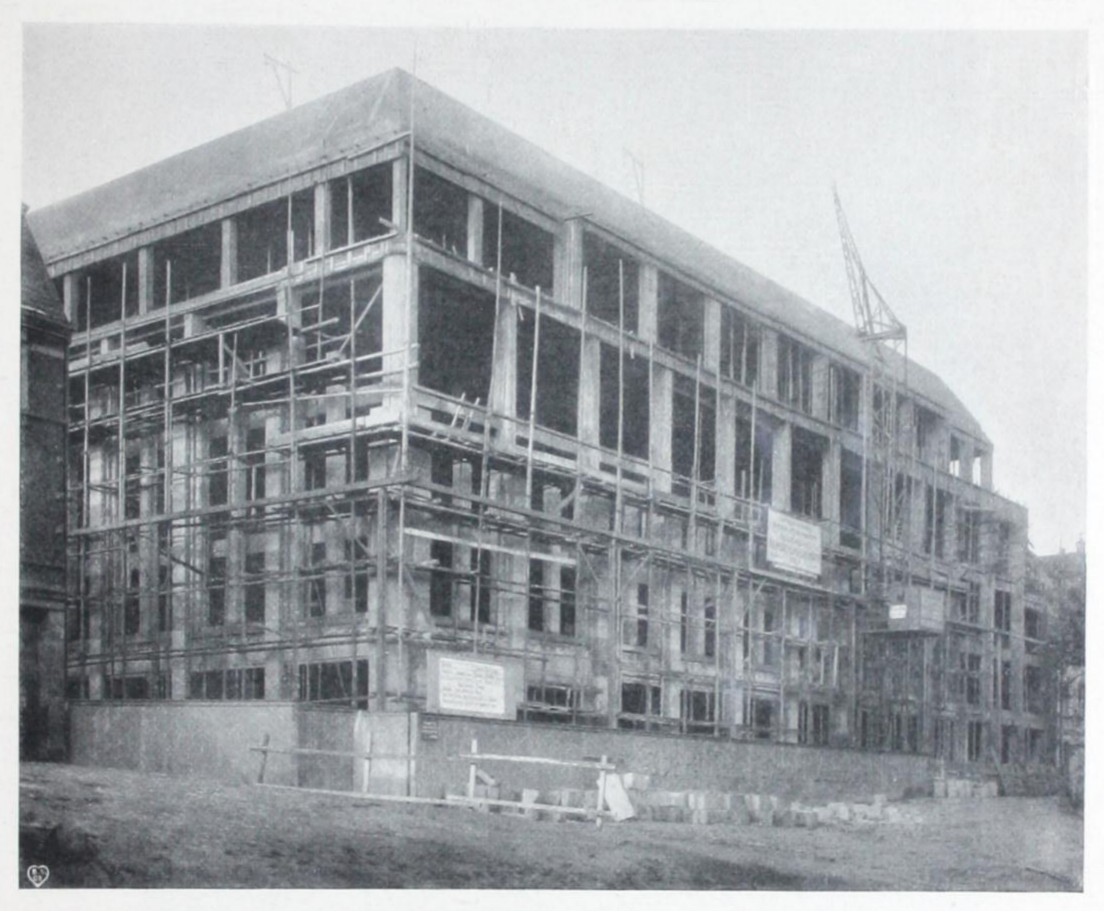
Theodor Althoff, Münster i. W. Dachgeschoß





Warenhaus Gebr. Alsberg, Bochum Architekten: Klose & Schäfer, Düsseldorf





Warenhaus Gebr. Alsberg, Bochum





Warenhaus Gebr. Alsberg, Hildesheim Architekt: Frits Niebel, Düsseldorf





Warenhaus Gebr. Alsberg, Gelsenkirchen Architekten: Klose & Schäfer, Düsseldorf





Warenhaus Gebr. Alsberg, Gelsenkirchen Lithtsof





Warenhaus Gebr. Alsberg, Hagen i. W. Architekt: Fritz Niebel, Düsseldorf





Warenhaus A. Weyl, Kleve Architekten: Klose & Schäfer, Düsseldorf





Warenhaus Gebr. Abraham, München-Gladbach Architekt: Otto Engler, Düsseldorf





Warenhaus Gebr. Abraham, München-Gladbach
Lichthof





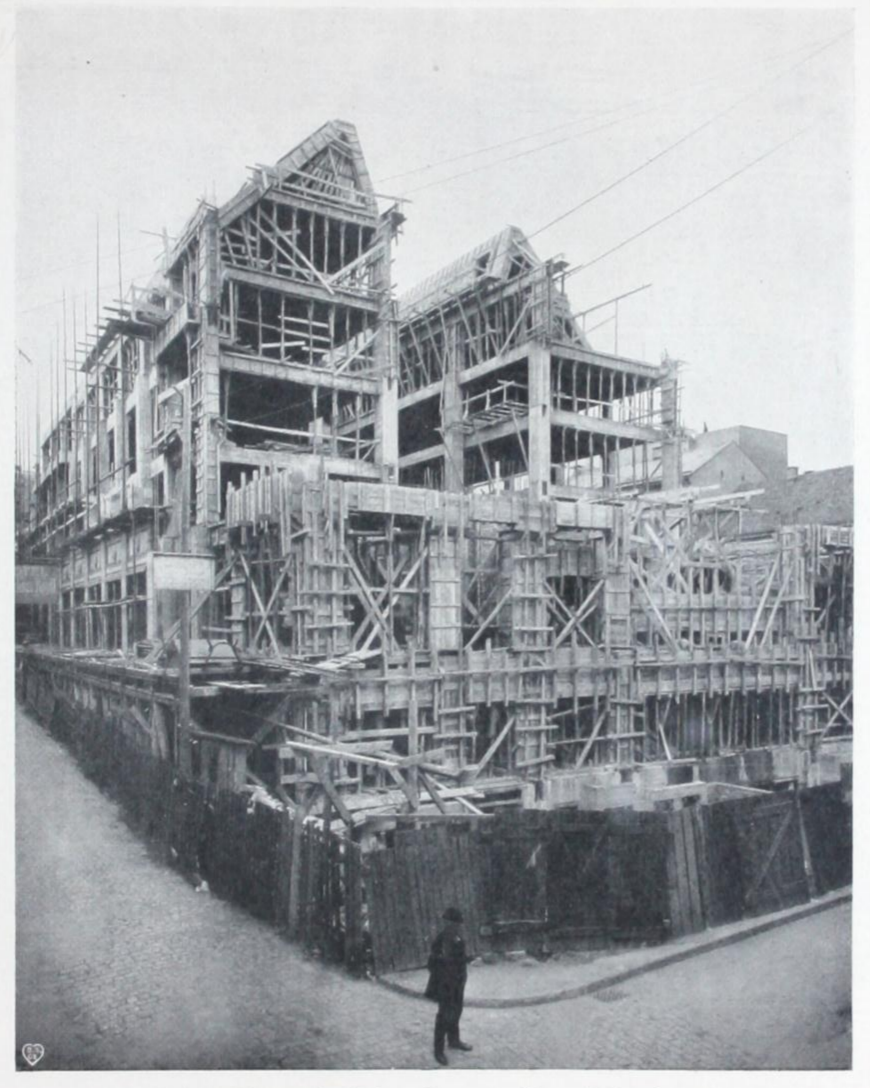
Warenhaus Gebr. Abraham, Rheydt Architekten: Müller & Keller, Rheydt.





Warenhaus S. Wronker & Cie., Pforzheim Architekt: Frit Niebel, Düsseldorf





Warenhaus S. Wronker & Cie., Pforzheim Rohbau





Warenhaus J. Dhein, Krefeld Architekt: Professor Wilhelm Kreis, Düsseldorf





Warenhaus Gebr. Cordes, Hagen i. W. Architekt: Otto Engler, Düsseldorf





Kaushaus Tappiser & Werner, Koblenz Architekten: Hch. Beyerle & Sohn, G. m. b. H., Koblenz





Kaffee- und Wohnhaus Otto Bittner, Düsseldorf Architekten: Klose & Schäfer, Düsseldorf





Geschäfts- und Wohnhaus Adolf Maass, Düsseldorf Architekten: Klose & Schäfer, Düsseldorf





Geschäftshaus S. Guttmann & Cie., Düsseldorf Architekten: Klose & Schäfer, Düsseldorf





Geschäftshaus H. van den Bergh, Düsseldorf Architekten: Klose & Schäfer, Düsseldorf





Geschäftshaus H. Hettlage, Düsseldorf Architekt: Gottfried Wehling †, Düsseldorf





Geschältshaus Coppel & Goldschmidt, Düsseldorf Architekt: Otto Engler, Düsseldorf





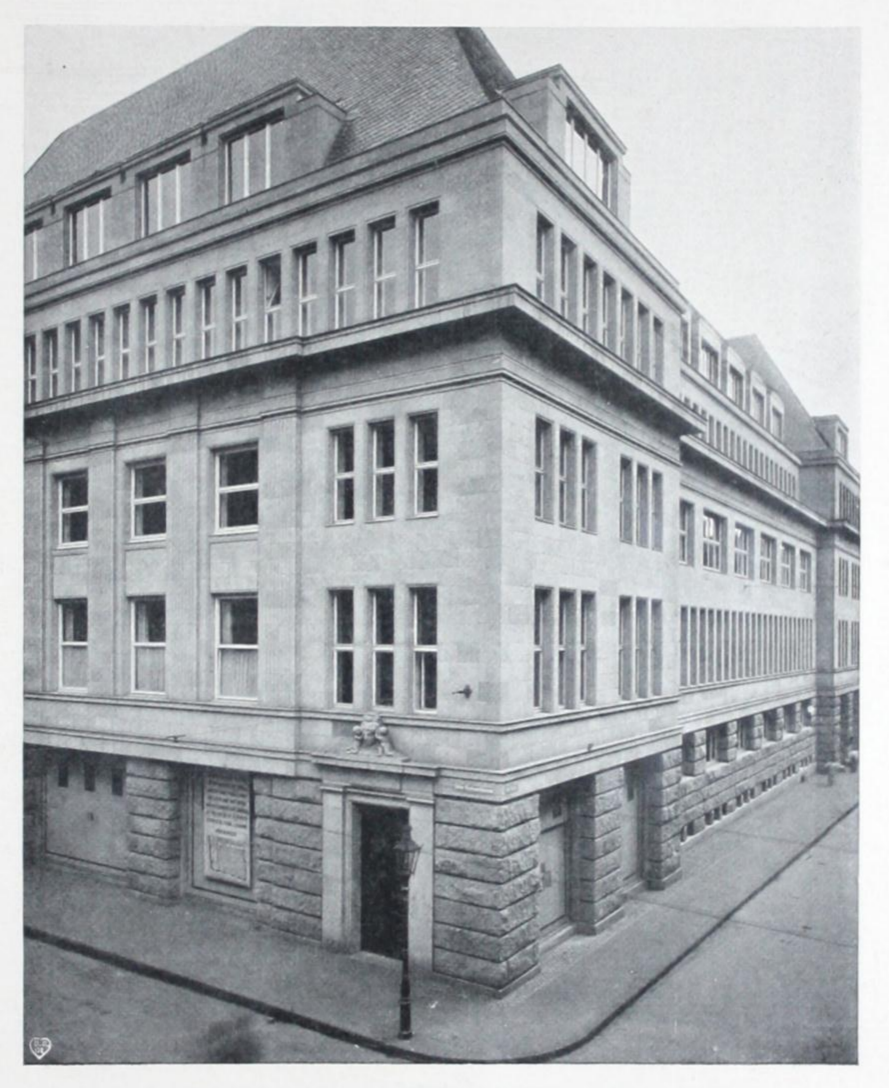
Geschäftshaus Coppel & Goldschmidt, Düsseldorf Lichthof





Kaufhaus M. Klein, Düsseldorf Architekten: Klose & Schäfer, Düsseldorf Um- und Erweiterungsbauten





Bürogebäude Frank & Lehmann, Köln Architekten: Peter Behrens, Beilin, und Georg Falck, Köln





Bürogebäude Agrippinahaus, Köln Architekt: Georg Falck, Köln





Polizeidienstgebäude, Köln Eisenbetondecken





Polizeidienstgebäude, Aachen Eisenbetondecken





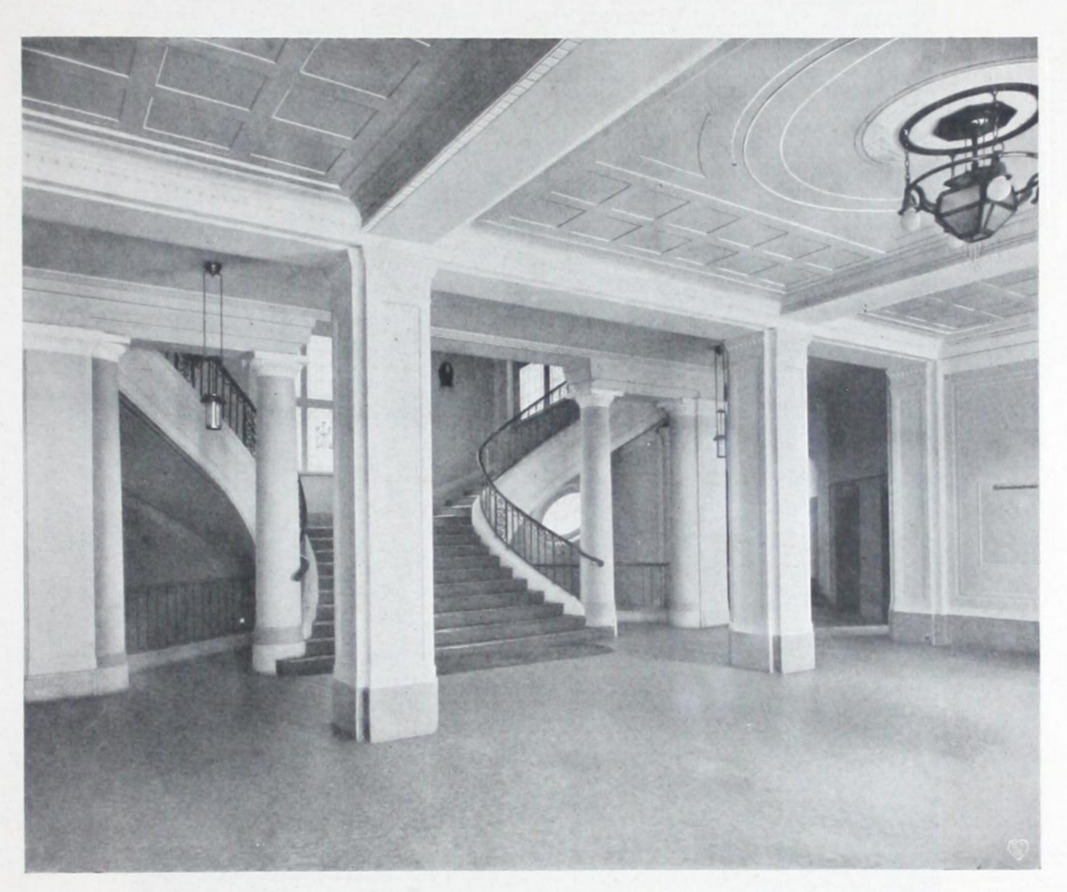
Polizeidienstgebäude, Aachen





Polizeidienstgebäude, Aachen





Polizeidienstgebäude, Aachen





A. Schaaffhausenscher Bankverein, Düsseldorf Architekt: Hermann vom Endt, Düsseldorf Eisenbetondecken





Essener Bank-Verein, Essen (Ruhr)
Architekten: Nordmann & Knobbe, Essen
Eisenbetondecken





Geschäftsgebäude der Allgemeinen Hochbau-Gesellschaft Akt.-Ges., Düsseldorf
Buchhaltung

Gesch





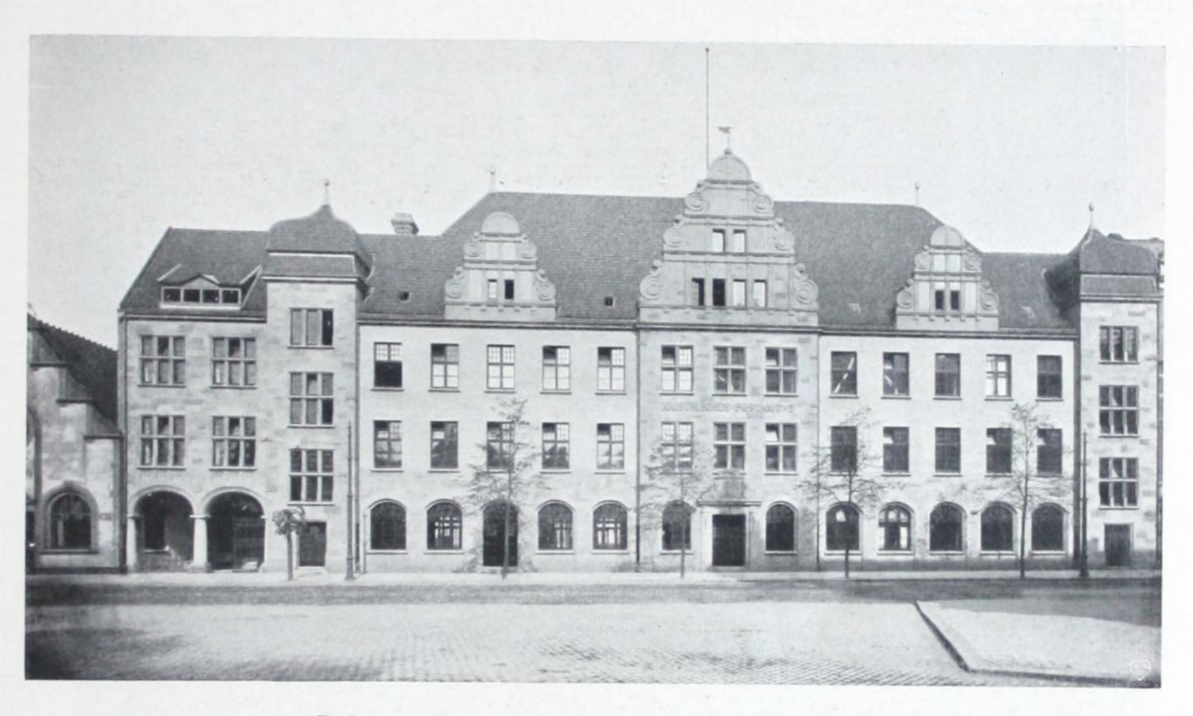
Geschäftsgebäude der Allgemeinen Hochbau-Gesellschaft Akt.-Ges., Düsseldorf Zeichensaal





L. & C. Steinmüller, Gummersbach Verwaltungsgebäude





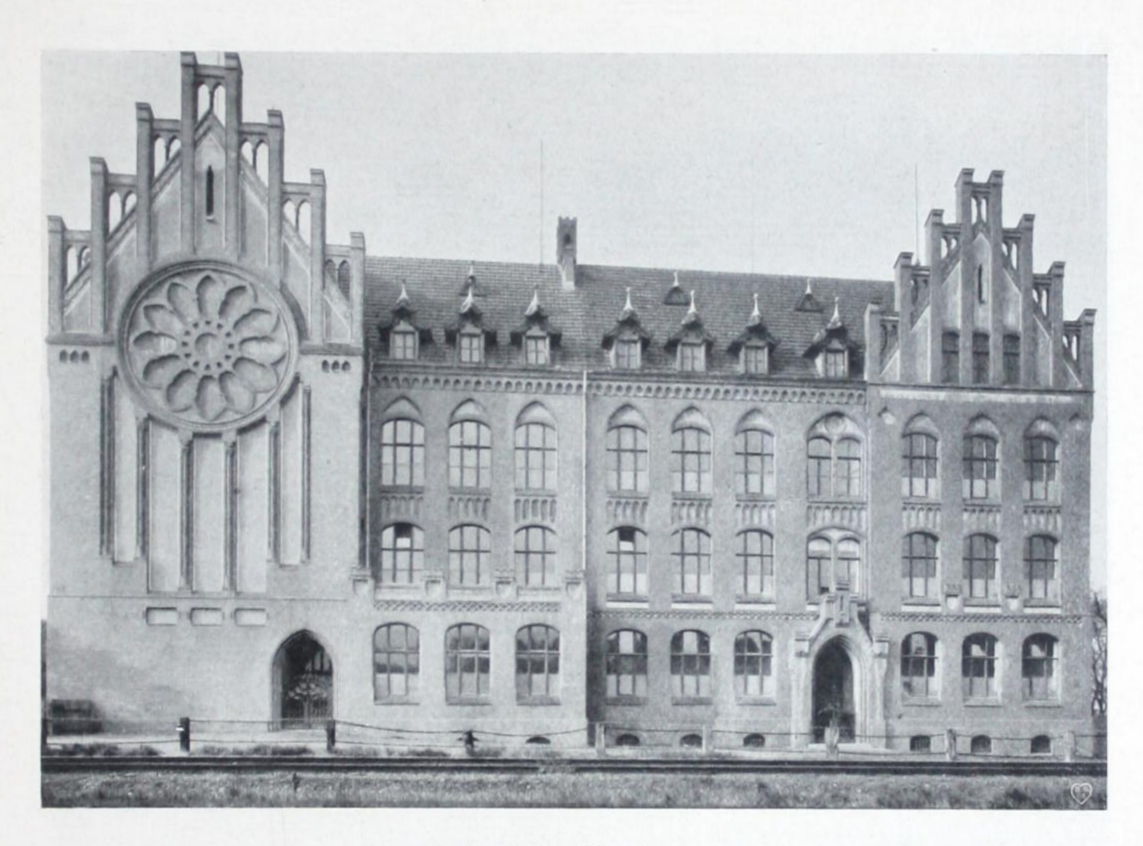
Paketpostamt Düsseldorf, Worringer Straße Eisenbetondecken





Kindersolbad Raffelberg bei Mülheim (Ruhr)





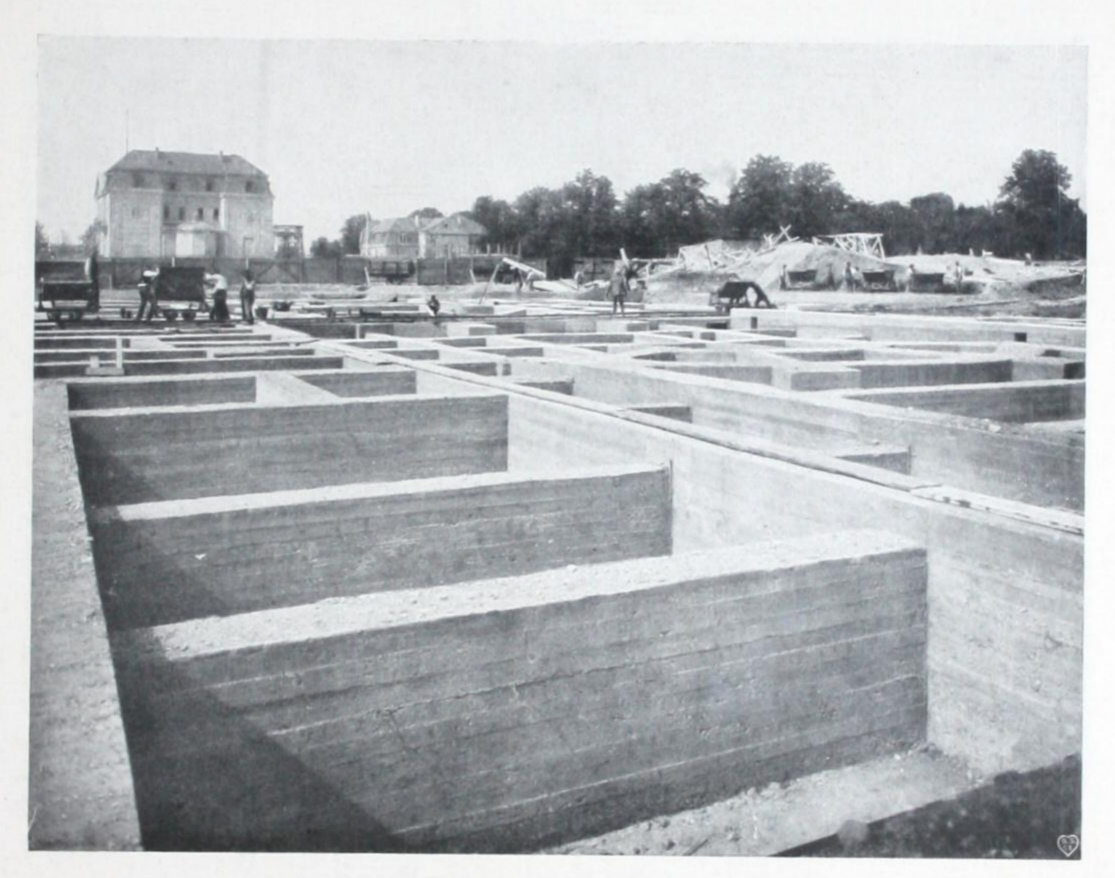
Feldschule Oberhausen Decken, Stützen, Unterzüge und Treppen in Eisenbeton





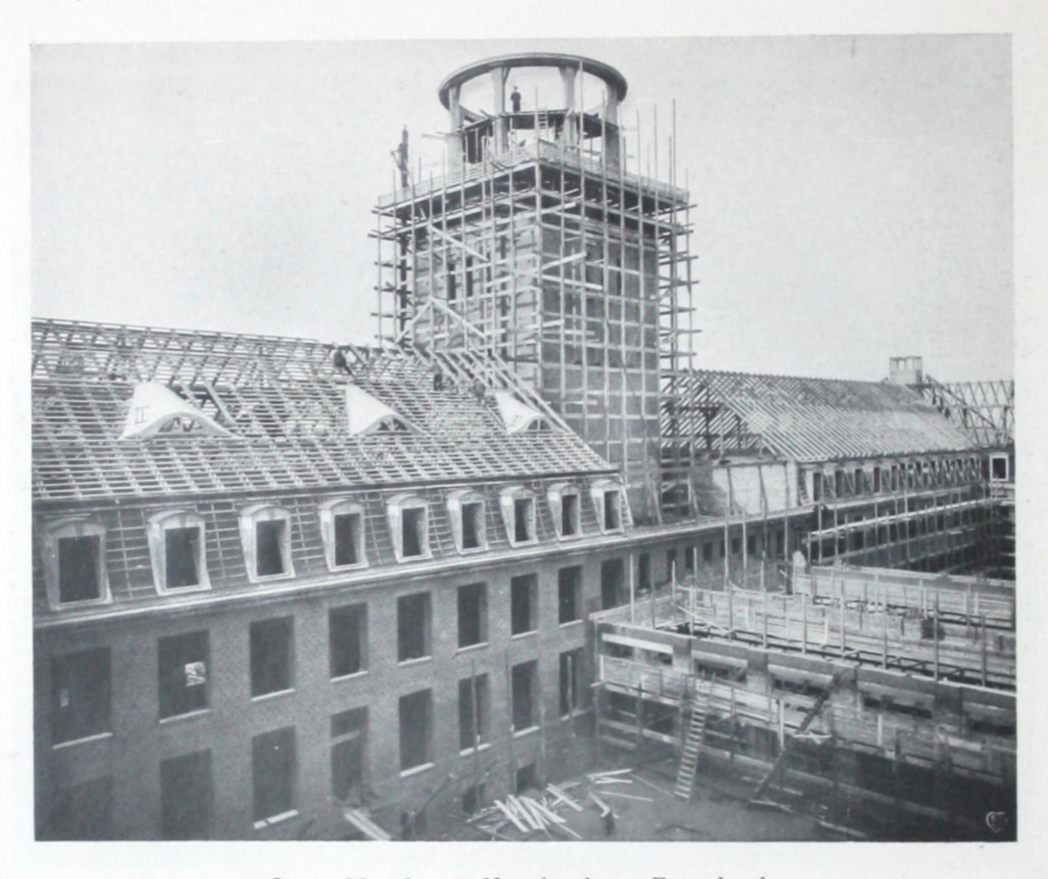
Oberlandesgericht Düsseldorf
Eisenbetonplatte mit Eisenbetonrippen unter dem ganzen Gebäude einschließlich Innenhöfe
rd. 2200 qm





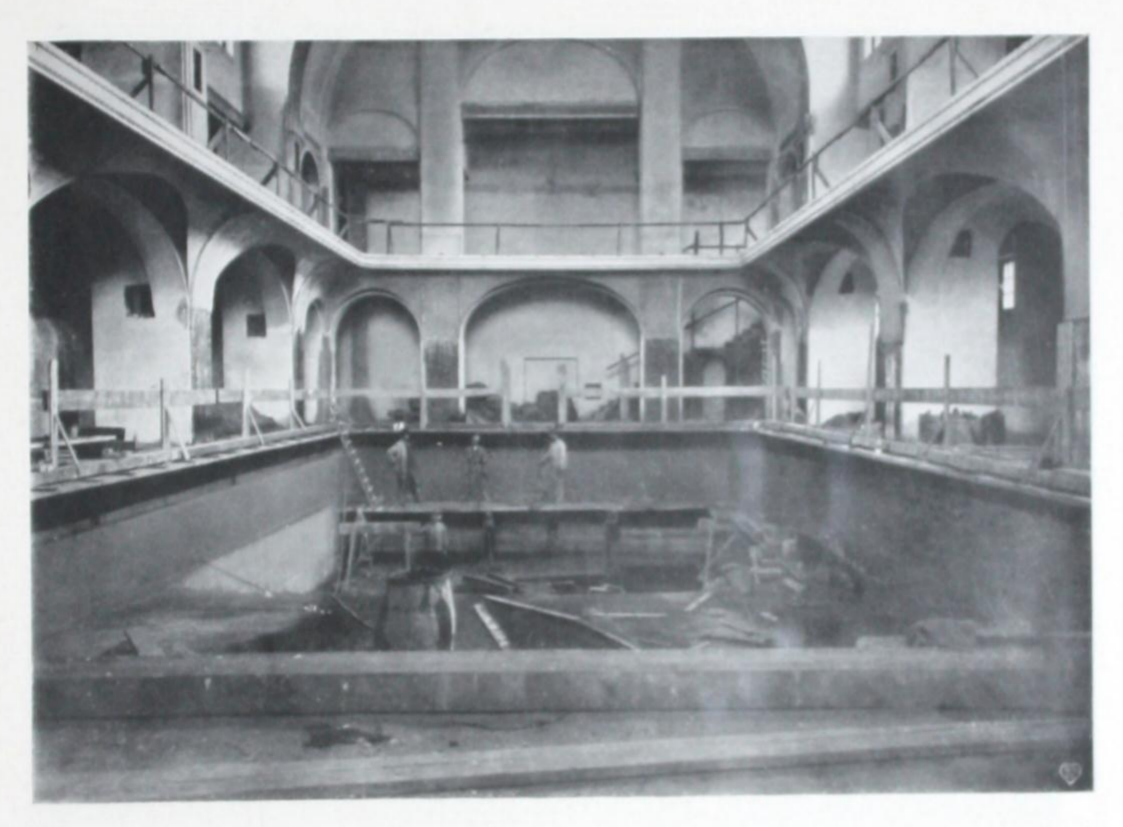
Oberlandesgericht Düsseldorf Fertige Fundamentplatte





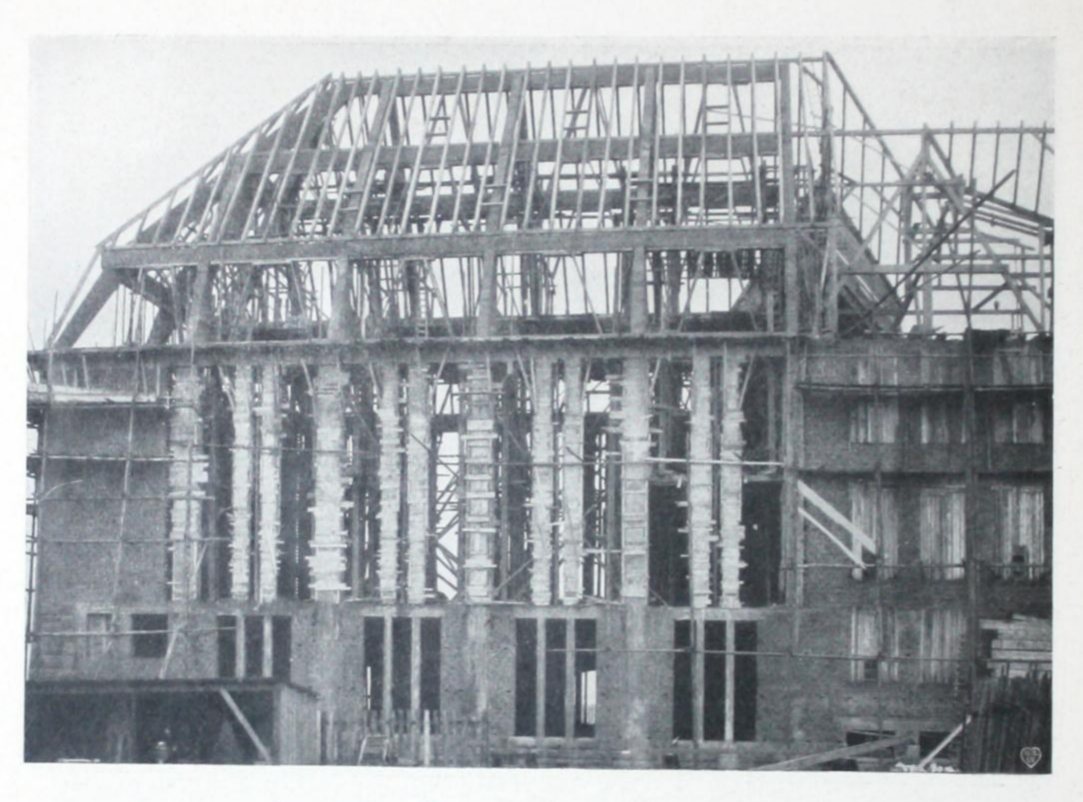
Stadt Hamburg: Krankenhaus Barmbeck Eisenbetondecken und Turmaufbau zur Aufnahme des Wasserbehälters





Stadt Altona: Hallenschwimmbad





Städtisches Gymnasium, Mülheim (Ruhr)





Städtisches Gymnasium, Mülheim (Ruhr)
Turnhalle

[BLANK PAGE]







WIR MACHEN INTERESSENTEN AUF UNSERE

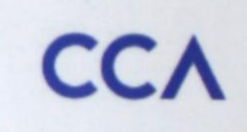
KATALOGE INDUSTRIEBAUTEN SOWIE AUSSTELLUNGSUND HOLZBAUTEN

AUFMERKSAM

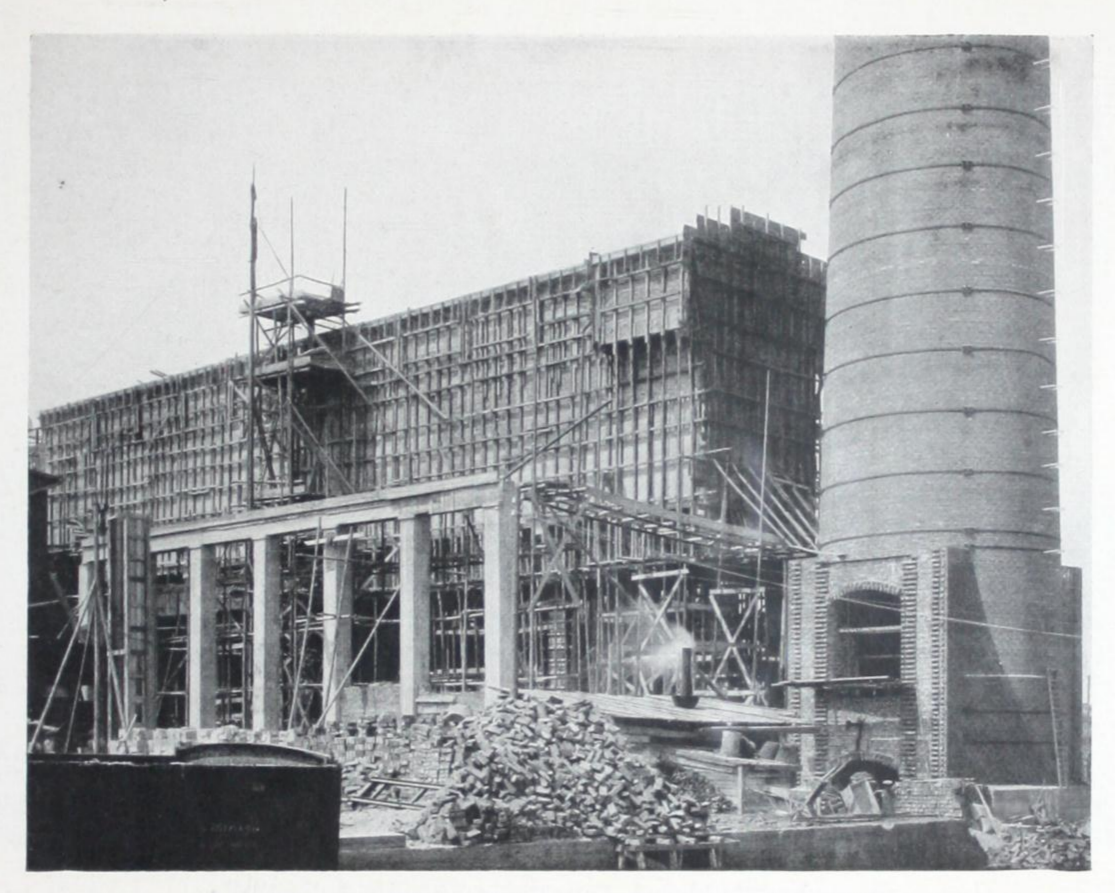
¥

[BLANK PAGE]









Act.-Ges. für Stickstoffdünger in Knapsack: Kesselhaus (Aus unserem Industriekatalog)





Deutsche Werkbund-Ausstellung Köln 1914: Festhalle (Aus unserem Katalog '"Ausstellungs- und Holzbauten")

[BLANK PAGE]





